

## HMI 2500 W/S XS

HMI double-ended



### Características del producto

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Alto índice de reproducción cromática:  $R_a >$
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Capacidad de nuevo arranque en caliente



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

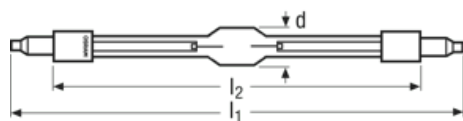
#### Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	2500 W
Potencia nominal	2500.00 W
Tensión nominal	115 V
Corriente nominal	25.6 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	240000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90

#### Dimensiones y peso



Diámetro	31.5 mm
Largo	210.0 mm
Longitud de montaje	150,0 mm

#### Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFa21-12
-----------------------------------	----------

#### Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

#### Environmental information

## Hoja de datos de producto

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300025780
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

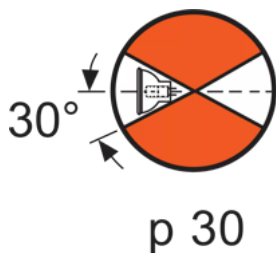
### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300025780	OSRHMI2500S	-	-	-

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HMI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.



### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300025780	HMI 2500 W/S XS	Embalaje de envío 1	115 mm x 82 mm x 305 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	299.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.